

- DANE ENERGETYCZNE:**
- Napięcie zasilania $U_z = 400/230V$ AC
 - Układ sieci - TN-S
 - Moc zainstalowana $P_z = 5,2kW$
 - Moc szczytowa $P_s = 5,2kW$

43_100 Tychy
Ul. Barona_30 pok_415
e-mail_biuuro@zoba.com.pl
tel_691_850_018
504_452_642

zoba
ARCHITEKCI

_inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

_projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASZENICA 159
POD POTRZEBY OSP W JASZENICY
Jasienica 159
dz. nr: 406
Obręb: 0005 Jasienica
Sekcje: 6.120.29.22.3.4

_rysunek
Schemat tablicy TK1.1

_faza
PROJEKT WYKONAWCZY

_branża
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

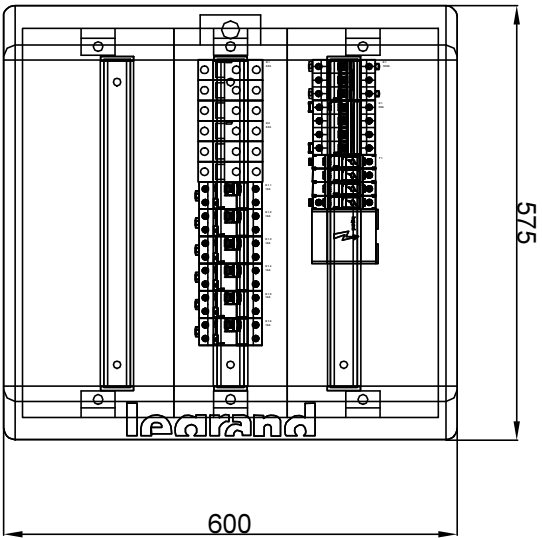
_projektant:
mgr inż. Szymon Skrobol
nr uprawnień:SLK/3438/POOE/10

_sprawdzający:
mgr inż. Błażej Miguła
nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

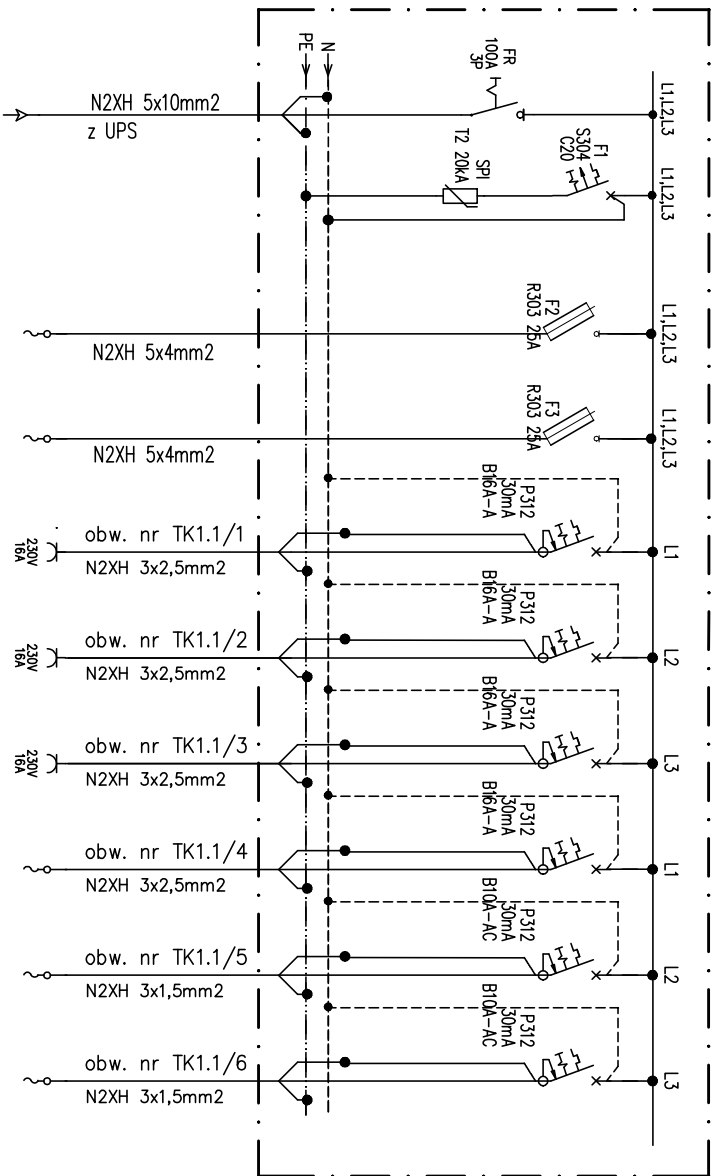
_data	_skala	_rysunek
2018-11-16	-	E-23

OBUDOWA:

Typ: XL3 160 3R
Montaż: naścienny
IP40
I klasa ochrony
Głębokość: 147mm



tablica TK1.1



OPIS ODPIŁYWU	ZASILANIE	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ KLASY T2	ZASILANIE TABLICY TK0.1	ZASILANIE TABLICY TK1.2	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.06 - 2.07	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.03 - 2.05	GNIAZDA DATA POM. NR: 2.08; 2.10	ZASILANIE GPD POM. NR: 2.09	ZASILANIE CENTRALI SSWIN POM. NR: 2.09	ZASILANIE ZASILACZ KONTROLI DOSTĘPU POM. NR: 2.09
			1,75kW	5,2kW	0,7kW	1,4kW	1,4kW	1,5kW	0,1kW	0,1kW